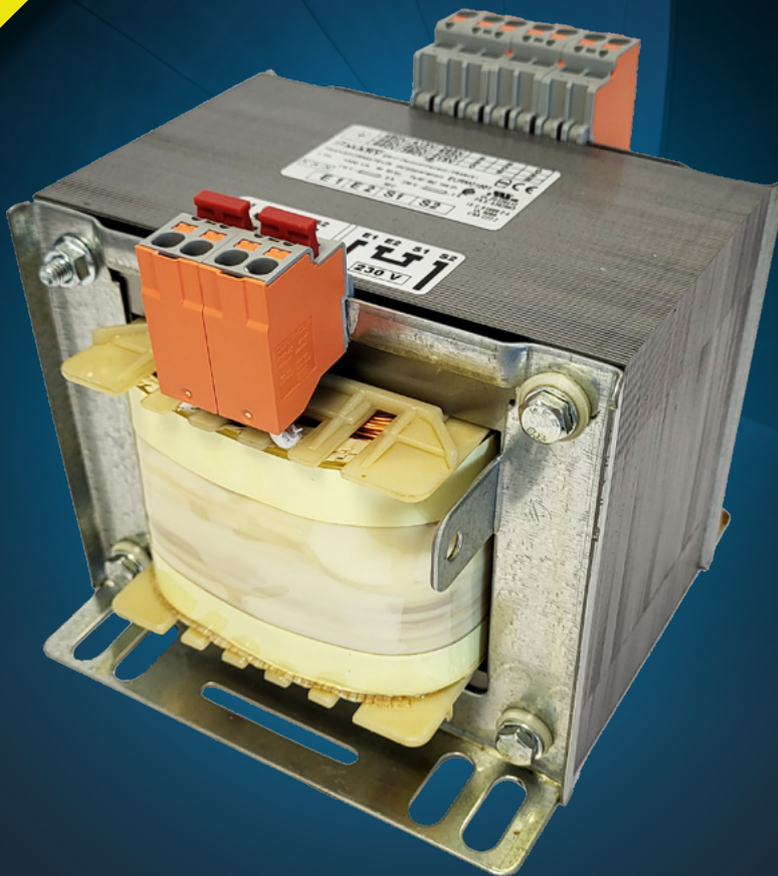


Nouveau



UL[®] US
N°: 20120412-E352963

- Simple
- Fiable
- Performant
- Polyvalent
- Réglages multi-tension
- Écran électrostatique
- Certification UL-CSA
- Déployable dans le monde
- Connexion sans outil (✳)
- Aucune maintenance (✳)

EURM | Le transformateur monophasé multi-tension Premium adapté à toutes les applications BT à travers le monde

Transformateurs monophasés de sécurité et de séparation des circuits multi-tension

Prises de réglage multi-tension pour une polyvalence optimale

Les transformateurs Premium EURM s'adaptent à tous les réseaux grâce à leurs prises de réglage
En entrée (Primaire), raccordement au choix en 215V, 230V, 245V, 380V, 400V, 415V, 440V, 460V ou en 480V.
En sortie (Secondaire), deux versions sont disponibles : 24V ou 48V (2x24V) et 115V ou 230V (2x115V).

Écran électrostatique de série pour des performances de haut niveau

Le primaire et le secondaire sont isolés et protégés des interférences électriques du réseau.

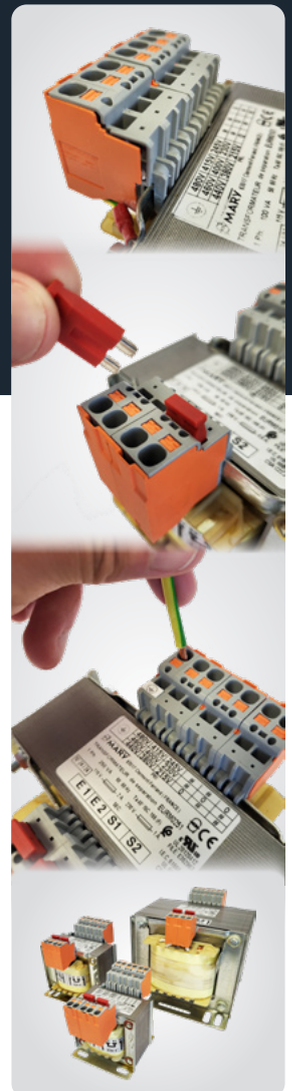
Transformateurs multi-tension Premium certifiés EN 61558 et UL-CSA

Les transformateurs multi-tension Premium sont adaptés à toutes les applications BT à travers le monde.

(✳) Mise en oeuvre rapide, fiable et durable grâce aux borniers à connexion rapide

Raccordement sans outils des fils dénudés, contacts électriques parfaits sans serrage, insensibles aux vibrations et aux variations de température (**Bornes rapides avec cavaliers de pontage fournis disponibles jusqu'au 630VA en 2x24V et jusqu'au 2500VA en version 2x115V - Les autres puissances sont équipées de bornes à cage**).

Produits disponibles de 40 à 4000VA sous 24 à 48h



www.transfosmary.com

EURM(P)

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS MULTI-TENSIONS DE SÉCURITÉ OU DE SÉPARATION DES CIRCUITS

| Sec. | 2x24V 50-60 Hz | 2x115V 50-60 Hz |
|------------------|---|--------------------|
| Pri. | 215V, 230V, 245V, 380V, 400V, 415V, 440V, 460V, 480V | |
| NORMES | UL 5085-1 & CSA 22.2 EN 61558-2-4 EN 61558-2-6 | |
| COURANT D'APPEL | ≤ 25 In | |
| T° AMBIANTE MAX. | 40°C | |
| ÉCHAUFFEMENT | 155°C | |
| PROTECTION | IP00 IP41 : 40 VA ≤ P ≤ 2500 VA IP21 : P = 4000 VA | |

STOCKS

UL-CSA



TRANSFOSMARY
N°: 20120412-E352963

| PUISSANCE | IP00 | | IP41 - IP21 | | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | IP00 | | IP41 - IP21 | | |
|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | TYPE | RÉFÉRENCE | TYPE | RÉFÉRENCE | PERTES À VIDE W | PERTES EN CHARGE W | CHUTE DE TENSION % | UCC % | RENDEMENT % | ● BORNES RAPIDES ○ BORNES À CAGE | DIMENSIONS | | DIMENSIONS | | |
| | Type | N° | Type | N° | | | | | | | A x B x H (mm) | kg | A x B x H (mm) | kg | |
| 2 x 24 V | 40 VA | EURM0042 | 14141 | EURM0042 | 14145 | 3,0 | 4,7 | 10,5 | 7,8 | 83,9 | ● | 78 x 105 x 95 | 1,5 | 250 x 240 x 220 | 3,1 |
| | 63 VA | EURM0062 | 14161 | EURM0062 | 14165 | 3,9 | 8,6 | 12,0 | 9,2 | 83,4 | ● | 87 x 95 x 105 | 1,5 | 250 x 240 x 220 | 3,1 |
| | 100 VA | EURM0102 | 14181 | EURM0102 | 14185 | 6,1 | 8,8 | 8,1 | 6,1 | 87,0 | ● | 98 x 110 x 110 | 2,6 | 250 x 240 x 220 | 4,2 |
| | 160 VA | EURM0162 | 14211 | EURM0162 | 14215 | 8,0 | 13,4 | 7,7 | 5,9 | 88,2 | ● | 98 x 120 x 110 | 3,3 | 250 x 240 x 220 | 4,9 |
| | 250 VA | EURM0252 | 14231 | EURM0252 | 14235 | 8,4 | 32,1 | 11,4 | 8,9 | 86,1 | ● | 122 x 110 x 125 | 4,2 | 250 x 240 x 220 | 5,8 |
| | 400 VA | EURM0402 | 14261 | EURM0402 | 14265 | 10,5 | 40,1 | 9,1 | 7,5 | 88,8 | ● | 122 x 125 x 125 | 5,8 | 250 x 240 x 220 | 7,4 |
| | 630 VA | EURM0632 | 14281 | EURM0632 | 14285 | 17,3 | 42,5 | 6,3 | 4,7 | 91,3 | ● | 153 x 130 x 150 | 9,6 | 250 x 240 x 220 | 11,2 |
| | 1000 VA | EURM1002 | 14311 | EURM1002 | 14315 | 23,7 | 53,0 | 5,0 | 4,1 | 92,9 | ○ | 153 x 170 x 185 | 13,7 | 250 x 240 x 220 | 15,3 |
| | 1600 VA | EURM1602 | 14341 | EURM1602 | 14345 | 34,9 | 64,0 | 3,8 | 3,4 | 94,2 | ○ | 196 x 210 x 232 | 22,9 | 300 x 290 x 300 | 27,0 |
| | 2000 VA | EURM2002 | 14351 | EURM2002 | 14355 | 40,7 | 95,0 | 4,5 | 5,1 | 93,6 | ○ | 196 x 225 x 232 | 26,8 | 300 x 290 x 300 | 30,9 |
| | 2500 VA | EURM2502 | 14361 | EURM2502 | 14365 | 48,5 | 99,0 | 3,8 | 3,6 | 94,4 | ○ | 196 x 250 x 232 | 31,5 | 300 x 290 x 300 | 35,6 |
| 2 x 115 V | 40 VA | EURM0041 | 15141 | EURM0041 | 15145 | 2,9 | 4,7 | 10,5 | 7,9 | 84,0 | ● | 78 x 105 x 95 | 1,4 | 250 x 240 x 220 | 3,0 |
| | 63 VA | EURM0061 | 15161 | EURM0061 | 15165 | 3,6 | 8,8 | 12,3 | 9,4 | 83,5 | ● | 87 x 95 x 105 | 1,6 | 250 x 240 x 220 | 3,2 |
| | 100 VA | EURM0101 | 15181 | EURM0101 | 15185 | 5,6 | 9,7 | 8,8 | 6,8 | 86,7 | ● | 98 x 110 x 110 | 2,6 | 250 x 240 x 220 | 4,2 |
| | 160 VA | EURM0161 | 15211 | EURM0161 | 15215 | 8,1 | 13,1 | 7,6 | 5,7 | 88,3 | ● | 98 x 120 x 110 | 3,3 | 250 x 240 x 220 | 4,9 |
| | 250 VA | EURM0251 | 15231 | EURM0251 | 15235 | 9,0 | 26,3 | 9,5 | 7,4 | 87,6 | ● | 122 x 110 x 125 | 4,2 | 250 x 240 x 220 | 5,8 |
| | 400 VA | EURM0401 | 15261 | EURM0401 | 15265 | 10,5 | 35,1 | 8,1 | 6,2 | 89,8 | ● | 122 x 125 x 125 | 5,7 | 250 x 240 x 220 | 7,3 |
| | 630 VA | EURM0631 | 15281 | EURM0631 | 15285 | 17,9 | 38,5 | 5,8 | 4,5 | 91,8 | ● | 153 x 130 x 150 | 9,5 | 250 x 240 x 220 | 11,1 |
| | 1000 VA | EURM1001 | 15311 | EURM1001 | 15315 | 23,5 | 60,5 | 5,7 | 4,5 | 92,3 | ● | 153 x 160 x 150 | 13,5 | 250 x 240 x 220 | 15,1 |
| | 1600 VA | EURM1601 | 15341 | EURM1601 | 15345 | 34,4 | 78,0 | 4,6 | 3,7 | 93,4 | ● | 196 x 170 x 190 | 22,0 | 300 x 290 x 300 | 26,1 |
| | 2000 VA | EURM2001 | 15351 | EURM2001 | 15355 | 43,2 | 106,0 | 5,0 | 4,0 | 93,1 | ● | 196 x 190 x 190 | 26,1 | 300 x 290 x 300 | 30,2 |
| | 2500 VA | EURM2501 | 15361 | EURM2501 | 15365 | 49,5 | 124,0 | 4,7 | 3,8 | 93,5 | ● | 196 x 210 x 190 | 30,7 | 300 x 290 x 300 | 34,8 |
| 4000 VA | EURM4001 | 15391 | EURM4001 | 15395 | 52,0 | 133,0 | 3,2 | 4,0 | 95,6 | ○ | 240 x 220 x 265 | 40,7 | 380 x 370 x 530 | 50,7 | |